

LED Strip | 640 top LED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m 927.6 Lm/m | CRI > 90 $\,$

82156

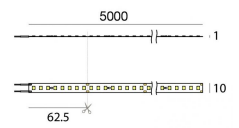






| Dati tecnici | |
|---|----------------------|
| Lunghezza | 5000 mm |
| Taglio Minimo | 62.5 mm |
| Tipologia | LED Strip |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 33.5 W DC |
| Potenza / m | 6.7 W / m |
| Flusso luminoso sorgente | 4638 lm |
| Flusso luminoso sorgente / m | 927.6 lm / m |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | >90 Ra |
| C.C. / C.V. | CV |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | No |
| Articolo dimmerabile | DALI - 1-10V |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 0.3 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Lunghezza | 5000 mm |
| Peso netto | 0.09 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |





| Finitura corpo | | |
|----------------|--------|--|
| Colore | Bianco | |

Elettronica



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 4 art.)



99332 1-10V Controller (1 - 4 art.)



99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 2 art.)



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 7 art.)

Cavi Elettrificazione Lunghezza max cavo 300 mm



LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 927.6 Lm/m | CRI >90 | Base $\bf 82156$

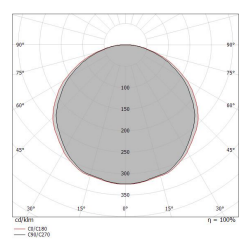
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 640 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 4638 lm, con un'efficienza nominale di 138.4 lm/W.

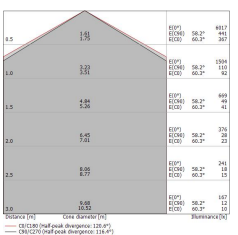
Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 33.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.





Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 100 % |
| Flusso luminoso sorgente | 4638 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 4638 lm |
| Potenza reale apparecchio | 34 W |
| Efficienza reale apparecchio | 136 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| | |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |
| | |

| UGR | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 28.6 |
| UGR transversal | 29 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 116° |
| Ottica C0/C180 | 121° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 927.6 Lm/m | CRI >90 $\bf 82156$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



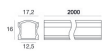


LUNO_20/27

Code

C-K100018



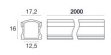


Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100015



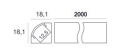


Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016





Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100020

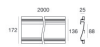




Tabulo_35/14 - Profili | Modular

C-K100025

Code



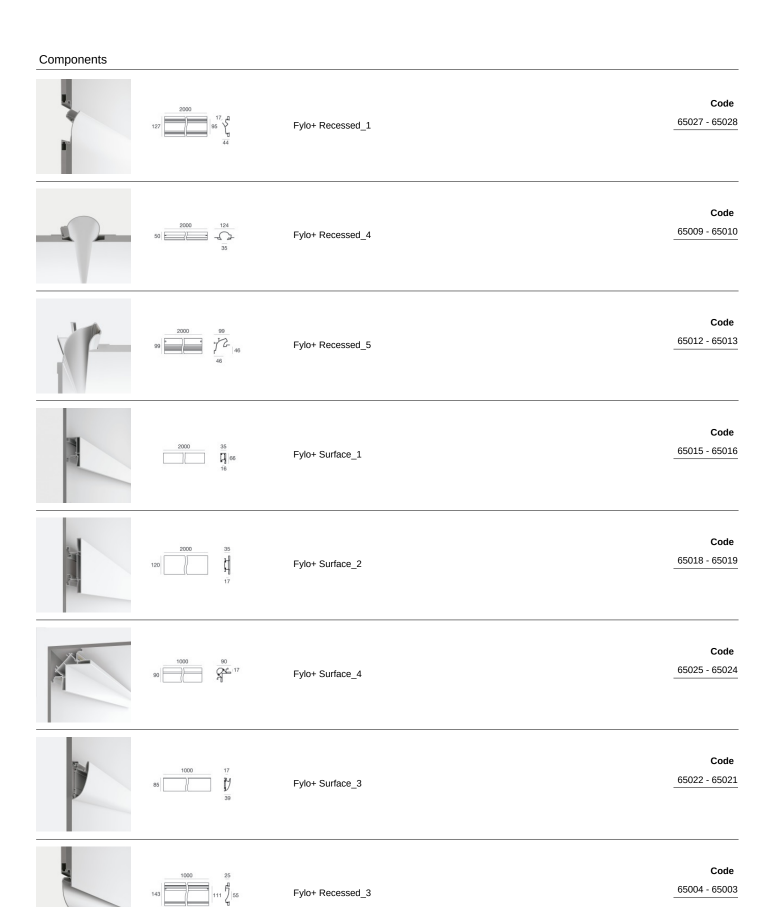
Fylo+ Recessed_2

Code

65006 - 65007



LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 927.6 Lm/m | CRI >90 $\bf 82156$





LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 927.6 Lm/m | CRI >90 $\bf 82156$

Components





| 5x | 30 0 | Molle per incasso - 5 pezzi | | Code 98420 |
|----|-------------|---|-------------------|----------------------|
| | 2,5 = 18 | Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino. | Finish Opaline | Code 98395 |
| | + | Diffusore - Diffusore trasparente | | Code 98941 |
| | n) 19 2000 | Diffusore - Diffusore satinato | | Code 98942 |
| | -1 T 2000 | Diffusore - Diffusore opalino | | Code 98943 |
| | w 2000 | Diffusore | | Code 98898 |
| | a) 324 2000 | Diffusore | | Code 98899 |
| | w | Diffusore | | Code 98900 |



| | n | Diffusore | Code 98917 |
|-------------|------------|--|-------------------------------|
| | 9 200 | Diffusore - Diffusore satinato | Code 98925 |
| | o) | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Finish Code Black 83132 |
| | 10 2000 | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino . | Finish Code Opaline C-K200001 |
| | 10 21 2000 | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Finish Code Black C-K200002 |
| | 77 | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino . | Finish Code Opaline C-K200003 |
| | 77 | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Finish Code Black C-K200004 |
| u 17. 2000. | | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino . | Finish Code Opaline C-K200005 |

8/12 22.11.2024



| 2 <u>2000</u> | | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino . | Finish Code Opaline C-K200007 |
|---------------|------------------------|---|-------------------------------|
| 27 2000 | | Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Finish Code Black C-K200009 |
| | 14 24.5 10.2 (8 2 9 | Тарро | Code 98418 |
| | 2 | Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco . | Code 98892 |
| | 2 2 | Тарро | Code 98928 |
| | | Тарро | Code 98896 |
| | £ 0 0 1 | Тарро | Code 98902 |
| | E 0 0 | Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido. | Code 98907 |



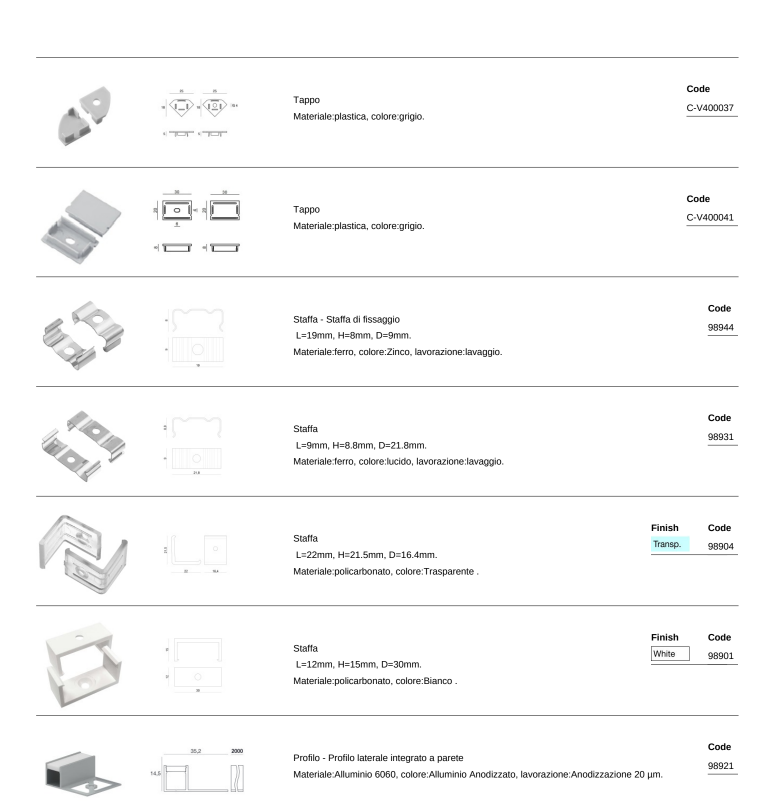
| | | Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco . | Code 98922 |
|----------|--|---|--------------------------|
| | 9 O O | Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco . | Code 98918 |
| 44 | | Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Code 83133 |
| | | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400023 |
| | 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400019 |
| | 76 No. 10 | Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero . | Code C-V400020 |
| | F | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400021 |
| 6 | | Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero . | Code C-V400022 |



| | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400025 |
|--------------------------|--|---------------------------------|
| | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400027 |
| | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400029 |
| | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400031 |
| 20 20 17 10 4 5 5 5 5 | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400033 |
| | Tappo Materiale:plastica, colore:grigio. | Code C-V400035 |
| | Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero . | Code C-V400036 |
| | Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero . | Code <u>C-V400038</u> |



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories 82156







Connettore - Connettore rapido per Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V Lunghezza 21,6 mm.

Code

83398



| Principal Control of the Control of | 5.00 15.00 at 2 15.00 | Connettore Lunghezza 15,4 mm. | Code 83399 |
|---|---|---|--------------------------|
| | _16 | Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato | Code C-U100001 |
| 5 | 97 77 2 3000 1 | Sacchetto / Kit di fissaggio | Code C-K100027 |
| | 18,1 2000 | Sacchetto / Kit di fissaggio | Code C-K100028 |
| | 18,1 2000 | Sacchetto / Kit di fissaggio | Code C-K100029 |